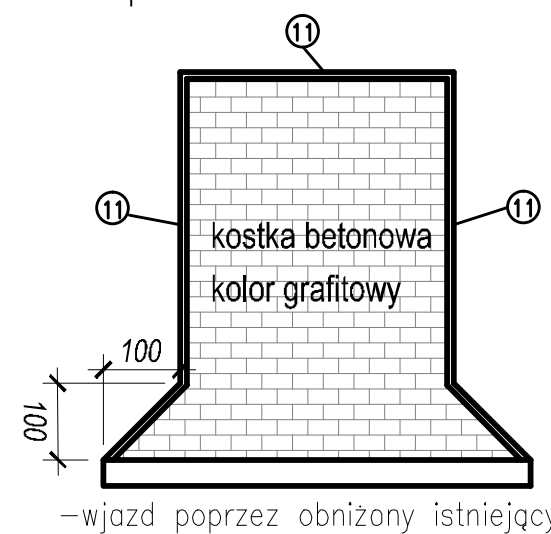
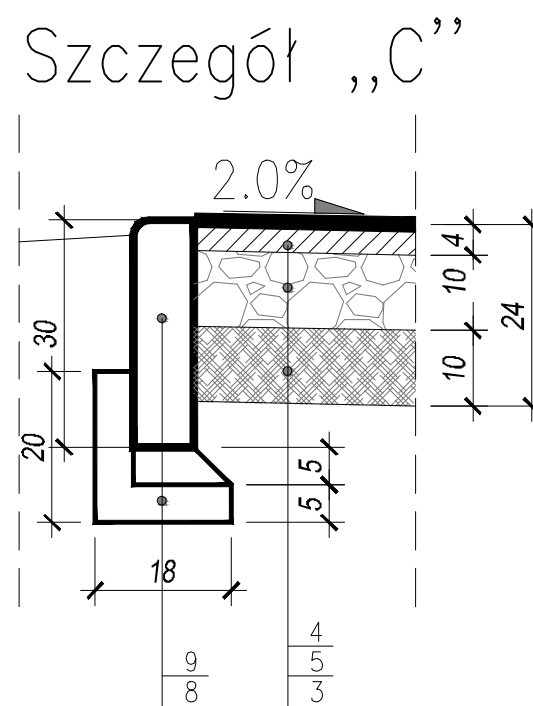
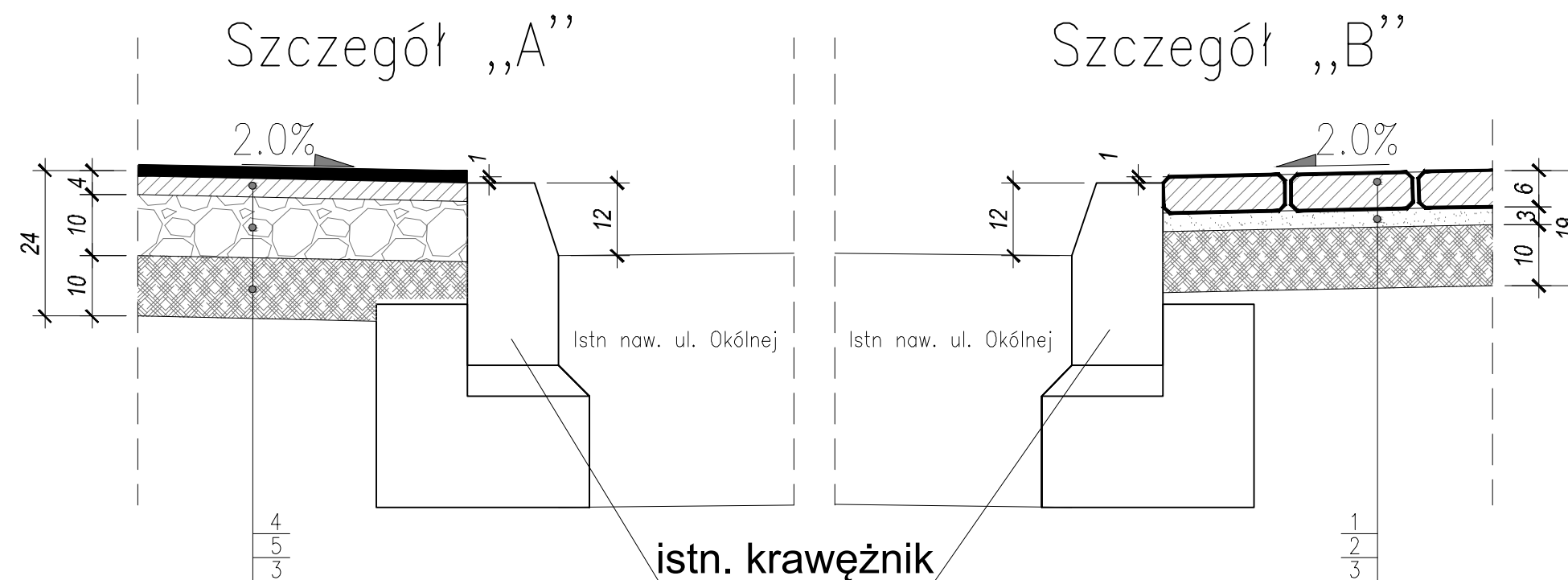
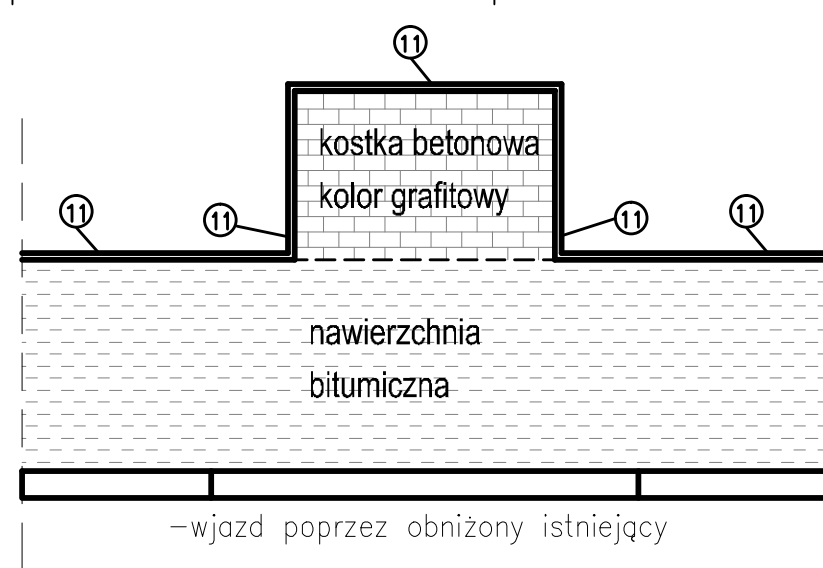


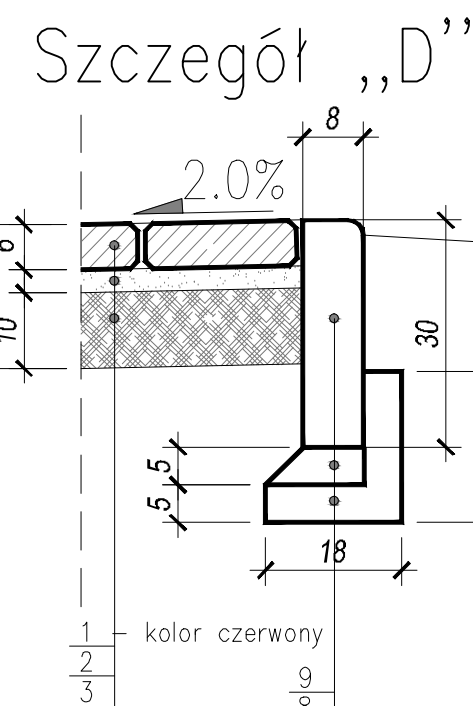
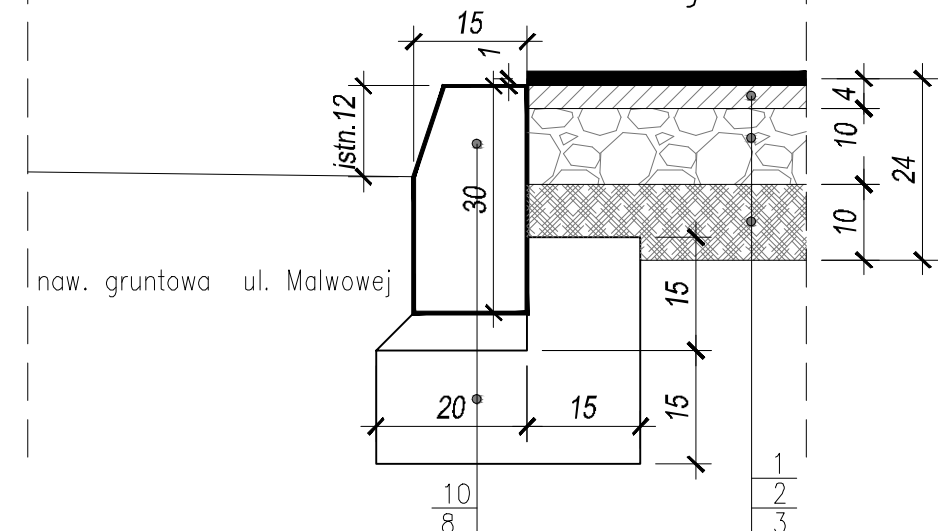
Schemat zjazdu przez chodnik



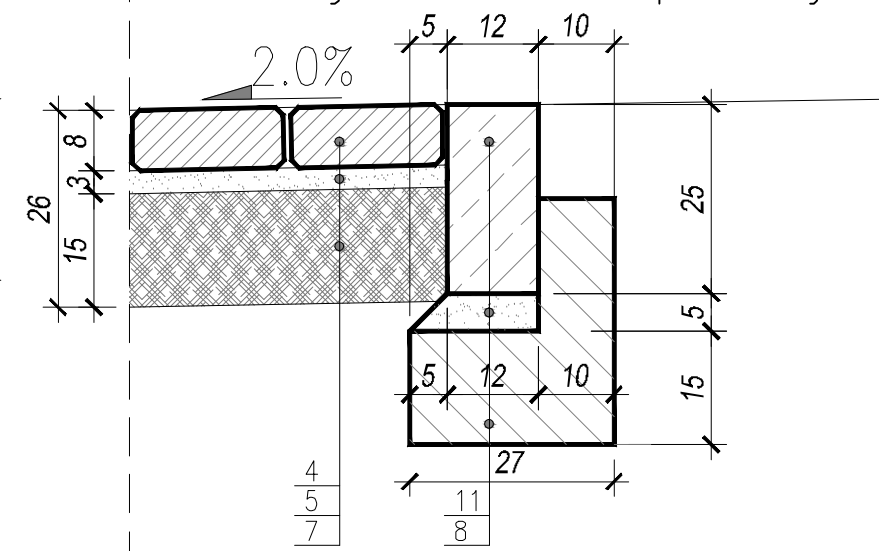
Schemat zjazdu przez ścieżkę pieszo-rowerową



Szczegół projektowanego krawężnika na wlocie ul. Malwowej



Szczegół opornika na zjeździe do posesji



Objasnienia:

Nawierzchnia chodnika

1. Kostka betonowa (gr. 6cm) kolor szary
2. Podsyпка cementowo-piaskowa grubości 3cm
3. Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 10cm – stabilizacja cementem C3/4

Nawierzchnia ścieżki rowerowej

4. Warstwa ścierna AC8S 50/70 4 cm
5. Warstwa podbudowy grubości 10cm – mieszanka niezwiązana 0-31,5
3. Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 10cm – stabilizacja cementem C3/4

Nawierzchnia na zjazdach przez chodnik

6. Kostka betonowa (gr. 6cm) kolor grafitowy
2. Podsyпка cementowo-piaskowa grubości 3cm
7. Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 15cm – stabilizacja cementem C3/4

Nawierzchnia na zjazdach przez ścieżkę rowerową

4. Warstwa ścierna AC8S 50/70 4 cm
5. Warstwa podbudowy grubości 10cm – mieszanka niezwiązana 0-31,5
7. Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 15cm – stabilizacja cementem C3/4

Elementy uliczne

8. Ława betonowa z betonu cementowego C12/15
9. Obrzeże betonowe 6x20cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm
10. Krawężnik betonowy 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm
11. Opornik betonowy 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm



ul. Poziomkowa 9, SKÓRZEWO, 60-185 Poznań, tel/fax 061 66 34 490 / 491

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Budowa chodnika i ścieżki rowerowej od Kordeckiego do ul. Czarnieckiego wraz ze zjazdami na posesje i na tereny miejskie w Ostrowie Wielkopolskim

województwo wielkopolskie powiat: Ostrów Wielkopolski gmina: Ostrów Wielkopolski

Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne

Skala
1:10
1:50
Nr rysunku
3

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data
Projektant	Michał Bartosik	WKP/0087/POOD/07	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający	Beata Rajch	7131/7/P/2002	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	09.2012r.